

KODIRANJE U ZNAKU BROJA 931

Čim smo završili ovu matematičku analizu, upitali smo se da li je i u ovim matematičkim relacijama negdje skriven broj 931? Otkrili smo da je skriven na istom mjestu i na isti način kao u prethodnom dijelu teksta u kojem smo govorili o kodu 783.

$$Y_1 = 1,554,041,356,677,810;$$

$$Y_2 = 138,668,305,672,789,200$$

Dekonekcija:

$$1,554,041,356,677,810 \quad i \quad 138,668,305,672,789,200 \\ (1 + 554 + 41 + 356 + 677 + 810 + 138 + 668 + 305 + 672 + 789 + \\ + 200) = (931+139+931+139+931+139+931+139+931)$$

U ovom primjeru u navedenim matematičkim programskim sistemima bio je skriven broj 931 i analogni kod tog broja, a to je broj 139.

KLJUČ ZA DEŠIFRIRANJE BROJA AJETA U *KUR'ANU*

Zanimljivo je navesti da je rezultat prethodno navedene matematičke analize ključ za dešifriranje projekta kreacije broja ajeta u svim surama u *Kur'anu*.

Taj rezultat, kako smo već vidjeli, izgleda ovako:

$$(931+139+931+139+931+139+931+139+931) = 5211$$

Isto tako izgleda i ključ za dešifriranje projekta kreacije broja ajeta u surama u *Kur'anu*. Uz pomoć tog ključa može se otkriti koliko ajeta, prema matematičkim zakonitostima, moraju imati sure u toj Knjizi. Ta činjenica nam daje za pravo da postavimo hipotezu da postoji

matematička veza između skupova konsonanata koji su objavljeni na početku nekih sura i broja ajeta u svim surama.

FORMULA ZA IZRAČUNAVANJE ZBIRA SVIH NUMERIČKIH VRIJEDNOSTI

U kodovima 783 i 1856 "zapisano" je koliko, prema matematičkim zakonitostima, mora iznositi zbir numeričkih vrijednosti svih konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*. Taj zbir može se izračunati uz pomoć slijedeće formule:

$$\sqrt{783 \times 1856} = (Y^2 + 1223)$$

$$Y = 1205$$

$$(783 \times 1856) = (1205^2 + 1223)$$

Dakle, prema matematičkim zakonitostima kodova u tekstu *Kur'ana*, zbir numeričkih vrijednosti svih skupova konsonanata mora iznositi 1223. Tačno toliko i iznosi taj zbir. Da je zaista tako možemo se uvjeriti kada saberemo numeričke vrijednosti tih konsonanata. O tome ćemo detaljnije govoriti u nastavku izlaganja.

BROJEVI 14 i 28

Matematička analiza otkriva da brojevi 14 i 28 u ranije navedenoj tabeli imaju posebnu ulogu i značaj. Naime, broj 14 učestvuje u uspostavljanju matematičke ravnoteže između dva različita programska sistema. To su sistemi čiji output su brojevi 783 i 1856. Broj 28 ne učestvuje ni u jednom od tih sistema. Zbog toga je očigledno da ta dva broja u ovom informacionom sistemu imaju nešto drugačiju ulogu u odnosu na ostale brojeve u ovim

matematičkim relacijama. Kakva je to uloga? Jedan od mogućih odgovora je slijedeći: Te brojeve međusobno povezuje kod 29. Evo primjera:

$$(S28 : 29) = 14$$

$$(406 : 29) = 14$$

Tome treba dodati i činjenicu da u arapskom alfabetu ima 28 konsonanata, i da je od tih 28 konsonanata njih 14 odabrano, a isto toliko nije odabrano za kreaciju skupova konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*.

SPAJANJE NUMERIČKIH VRIJEDNOSTI

Jedna od matematičkih zakonitosti koju susrećemo u stvaranju svih Božijih djela je spajanje korespondirajućih sekvenci. Naime, u svim tim djelima skrivene su *devetnaestke* i *sedmice*. Najčešće ih ne vidimo i ne znamo da su te sekvence povezane tim kodovima. To što na prvi pogled nije vidljivo postat će vidljivo onoga trenutka kada spojimo sve te sekvence. Kako se to može uraditi, objasniti ćemo na primjeru kur'anskih konsonanata o kojima govorimo.

U prethodnoj tabeli naveli smo da ti konsonanti imaju slijedeće numeričke vrijednosti:

alif	ha	ra	sin	sad	ta	`ayn
1	6	10	12	14	16	18
qaf	kaf	lam	mim	nun	ha	ya
21	22	23	24	25	27	28

Sada ćemo spojiti navedene numeričke vrijednosti:

1, 06, 10, 12, 14, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27 i 28



$$106101214161821222324252728 = [7 + (19+19+19...+19) + 7]$$

Kao što se vidi, kur'anske konsonante o kojima je riječ zaista povezuju kodovi 19 i 7.

OBRNUTO SPAJANJE

U prethodnom primjeru spojili smo numeričke vrijednosti konsonanata poredanih redoslijedom od manjeg ka većem. Sada ćemo spojiti te vrijednosti poredane redoslijedom od većeg ka manjem.

28, 27, 25, 24, 23, 22, 21, 18, 16, 14, 12, 10, 06, 01:



$$2827252423222118161412100601 = (19+7+19+7+19...+19)$$

Dakle, i u ovom slučaju konsonante međusobno povezuju kodovi 19 i 7.

UKUPAN BROJ KONSONANATA

Ukupan broj konsonanata u svim skupovima je 78. Analizirat ćemo i taj broj:

$$78 = [(19+7) + (19+7) + (19+7)]$$

Kao što vidimo, sve konsonante u *Kur'anu*, u svim skupovima konsonanata, međusobno povezuju kodovi 19 i 7.

SKUPOVI KONSONANATA

Na početku 29 sura u *Kur'anu* nalaze se slijedeći konsonantski skupovi, ili izolirani konsonanti:

Tabelarni pregled skupova konsonanata

Skupovi konsonanata/ izolirani konsonanti	Numerička vrijednost konsonanata	Ukupna numerička vrijednost skupova konsonanata
alif-lam-mim	1,23,24	48
alif-lam-mim	1,23,24	48
alif-lam-mim-sad	123,24,14	62
alif-lam-ra	1,23,10	34
alif-lam-ra	1,23,10	34
alif-lam-ra	1,23,10	34
alif-lam-mim-ra	1,23,24,10	58
alif-lam-ra	1,23,10	34
alif-lam-ra	1,23,10	34
kaf-ha-ya-`ayn-sad	22,27,28,18,14	109
ta-ha	16,27	43
ta-sin-mim	16,12,24	52
ta-sin	16,12	28
ta-sin-mim	16,12,24	52
alif-lam-mim	1,23,24	48
alif-lam-mim	1,23,24	48
alif-lam-mim	1,23,24	48
alif-lam-mim	1,23,24	48
ya-sin	28,12	40
sad	14	14
ha-mim	6,24	30

ha-mim	6,24	30
ha-mim- `ayn-sin-qaf	6,24, 18,12,21	30 51
ha-mim	6,24	30
ha-mim	6,24	30
ha-mim	6,24	30
ha-mim	6,24	30
Qaf	21	21
nun	25	25

MAKRO-TEORIJSKA KONCEPCIJA SKUPOVA KONSONANATA

U navedenoj tabeli nalaze se skupovi konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*. Ti skupovi imaju različit broj konsonanata. Broj im varira od jedan do pet. Tri sure imaju po jedan konsonant, devet po dva, petnaest po tri, dvije po četiri i jedna pet konsonanata. Pitanje je zašto je objavljeno baš toliko skupova i zašto ti skupovi imaju upravo toliko konsonanata? Pitanje je i zašto ti konsonanti i njihovi skupovi imaju upravo toliku numeričku vrijednost? Ima i drugih pitanja. Pokušat ćemo pronaći neke od odgovora na njih.

Proizvod skupova konsonanata

Naša matematička analiza otkriva da je odabir tih skupova konsonanata izvršen uz pomoć kodova 783 i 1856 o kojima smo govorili u prethodnom izlaganju. Postoji konkretna matematička formula za odabir tih skupova i ona izgleda ovako:

$$(S1 \times S2 \times S3 \dots \times Sn) = (783 \times X)$$

$$(S1 \times S2 \times S3 \dots \times S_n) = (1856 \times Y)$$

gdje je:

$S_{1,2,3,n}$ = numerička vrijednost skupova konsonanata u *Kur'anu*.

Dakle, postoji konkretna formula koja omogućava da sa stopostotnom tačnošću izračunamo kolika, prema matematici, mora biti numerička vrijednost svakog od skupova konsonanata u *Kur'anu*.

Rješenje ovog matematičkog zadatka je:

$$S1=48; S2=48; S3=62; S4=34; S5=34; S6=34;$$

$$S7=58; S8=34; S9=34; S10=109; S11=43; S12=52;$$

$$S13=28; S14=52; S15=48; S16=48; S17=48; S18=48;$$

$$S19=40; S20=14; S21=30; S22=30; S23=30; S24=51;$$

$$S25=30; S26=30; S27=30; S28=30; S29=21; S30=25;$$

$$X = 296,979,103,671,766,411,584,701,888,452,362,240,000,000,000.$$

$$Y = 125,288,059,361,526,454,887,296,109,190,840,320,000,000,000..$$

Sada ćemo provjeriti jesmo li ispravno riješili ovaj matematički zadatak:

$$(48 \times 48 \times 62 \times 34 \times 34 \times 34 \times 58 \times 34 \times 34 \times 109 \times 43 \times 52 \times 28 \times 52 \times 48 \times 48 \times 48 \times 40 \times 14 \times 30 \times 30 \times 30 \times 51 \times 30 \times 30 \times 30 \times 30 \times 21 \times 25) = (783 + 783 + 783 \dots + 783)$$

$$232,534,638,174,993,100,270,821,578,658,199,633,920,000,000,000 = (783 \times X)$$

$$(48 \times 48 \times 62 \times 34 \times 34 \times 34 \times 58 \times 34 \times 34 \times 109 \times 43 \times 52 \times 28 \times 52 \times 48 \times 48 \times 48 \times 40 \times 14 \times 30 \times 30 \times 30 \times 51 \times 30 \times 30 \times 30 \times 30 \times 21 \times 25) = (1856 + 1856 + 1856 \dots + 1856)$$

$$232,534,638,174,993,100,270,821,578,658,199,633,920,000,000,000 = (1856 \times Y)$$

Iz navedenog proizlazi da postoje konkretne formule za izračunavanje numeričkih vrijednosti svih skupova konsonanata u *Kur'anu*. Ključ za izračunavanje tih vrijednosti su kodovi 783 i 1856.

SKUPOVI 29

Neke od tajni skupova konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu* spoznat ćemo uz pomoć koda 29.

Numerička vrijednost konsonanata	Numerička vrijednost skupova konsonanata	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 1	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 2.
1	2	3	4
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
123,24,14	62	174	1392
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,24,10	58	58	1276
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
22,27,28,18,14	109	1131	2755
16,27	43	435	841
16,12,24	52	290	1102
16,12	28	0	406
16,12,24	52	290	1102
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
28,12	40	348	754
14	14	0	0
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24,	30	58	464

18,12,21	51	261	1073
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
21	21	203	203
25	25	319	319
Svega	1223	3799	23287

U ovoj tabeli prvo smo izračunali skupove sa po 29 brojeva u konsonantima koji čine te skupove, a zatim i u ukupnom zbiru numeričkih vrijednosti tih konsonanata. To smo uradili na slijedeći način:

$$1,23,24 \rightarrow (1+23+24) = 48$$

$$(S_{29}(1) + S_{29}(23) + S_{29}(24)) = ((-)-377+261+290) = 174$$

$$S_{29}(48) = 986$$

Broj 174 upisali smo u kolonu 3, a broj 986 u kolonu 4 navedne tabele, i td.

Dakle, kada saberemo sve skupove sa 29 brojeva u konsonantima koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*, kao rezultat dobit ćemo broj 3799. Kada zatim saberemo iste skupove u aritmetičkim izrazima za skupove tih konsonanata, kao rezultat dobit ćemo broj 23287. Sada treba da dešifriramo te brojeve i pokušamo otkriti kako izgleda matematička veza koja povezuje sve te konsonante i skupove konsonanata.

Primjer 1

$$(3799 : 29) = 131$$

$$(23\ 287 : 29) = 803$$

Konekcija:

$$(131\ i\ 803) \rightarrow 131\ 803$$

Dekompozicija

$$131\ 803 = (19 \times 7) + (19 \times 7) + (19 \times 7) \dots + (19 \times 7)$$

U ovom primjeru sve konsonante i skupove konsonanata u *Kur'anu* povezuju kodovi 19 i 7. Ti kodovi su nastali kao matematički rezultat kodiranja skupova konsonanata sa kodom 29. Zbog toga možemo reći da sve te skupove konsonanata povezuju kodovi 29, 19 i 7.

Interesantan je i slijedeći detalj. Naime, kada izvršimo konekciju tih kodova pa izračunamo razliku između rezultata te konekcije i skupa od 29 brojeva u numeričkim vrijednostima skupova konsonanata, kao rezultat dobit ćemo devetnaestke i sedmice:

$$(29, 19, 7) \rightarrow 29197$$

$$(29197 - 23287) = (197 + 197 + 197 \dots + 197)$$

Kao što vidimo, krajnji matematički rezultat međusobnog povezivanja skupova konsonanata i njihovog kodiranja i dekodiranja su kodovi 19 i 7.

Primjer 2

Sada ćemo izvršiti konekciju navedenih skupova sa po 29 brojeva i nakon toga izračunati drugi korijen iz tog rezultata:

$$(3799 \text{ i } 23\ 287) \rightarrow 37992387$$

$$\sqrt{379923287} = 19\ 491 + 24\ 206$$

$$(19\ 491^2 + 24\ 206) = 379923287$$

$$24\ 206 = (19 \times 931) + (7 \times \mathbf{931})$$

U ovome primjeru skupove konsonanata međusobno povezuju kodovi 19 i 7, te broj **931** za kojeg smo već kazali da predstavlja aritmetički izraz za Božije ime.

Dekompozicija broja 19491

Kada izvršimo dekompoziciju broja 19 491 otkrit ćemo da skupove konsonanata međusobno povezuje i kod **1856** o kojem smo govorili u prethodnom izlaganju.

$$19\,491 = (931 + (1856 + 1856 + 1856... + 1856))$$

ili:

$$19\,491 = [931 + (1856 \times 10)]$$

Primjer 3

$$(3799 \text{ i } 23\,287) \rightarrow 379923287$$

$$379923287 = (783 + (1223 + 1223 + 1223... + 1223));$$

Broj 783 je kod o kojem smo već govorili u prethodnom dijelu ove knjige. Broj 1223 predstavlja zbir numeričkih vrijednosti svih skupova konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*. U ovom primjeru te skupove međusobno povezuje kod 783.

*Skupovi konsonanata poredanih redoslijedom
od manje numeričke vrijednosti ka većoj*

Numerička vrijednost konsonanata	Numerička vrijednost skupova konsonanata	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 1	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 2.
1	2	3	4
14	14	0	0
21	21	203	203
25	25	319	319
16,12	28	0	406
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24,	30	58	464
6,24	30	58	464

6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
28,12	40	348	754
16,27	43	435	841
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
18,12,21	51	261	1073
16,12,24	52	290	1102
16,12,24	52	290	1102
1,23,24,10	58	58	1276
123,24,14	62	174	1392
22,27,28,18,14	109	1131	2755
Svega	1223	3799	23287

U prethodnoj tabeli skupovi konsonanata su međusobno povezani raznim kodovima i matematičkim vezama i relacijama. Kako

konkretno izgledaju te veze i kodovi objasniti ćemo na nekoliko primjera.

KODOVI 1856 i 783

U prethodnom izlaganju vidjeli smo da je odabir konsonanata iz arapskog alfabeta za kreaciju skupova konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu* izvršen uz pomoć koda 1856. Taj isti kod je korišten i za međusobno povezivanje tih konsonanata u skupove navedenih konsonanata. To se može vidjeti iz slijedećih primjera:

Primjer 1

Numerička vrijednost konsonanata	Numerička vrijednost skupova konsonanata	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 1	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 2.
1	2	3	4
14	14	0	0
21	21	203	203
25	25	319	319
16,12	28	0	406
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24,	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
28,12	40	348	754
16,27	43	435	841

1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
1,23,24	48	174	986
18,12,21	51	261	1073
		i td.	

Zbir skupova sa po 29 brojeva koji su obilježeni u koloni 3 je kod 1856.

$$(203+319+0+58... + 261) = 1856$$

Primjer 2

Numerička vrijednost konsonanata	Numerička vrijednost skupova konsonanata	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 1	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 2.
1	2	3	4
14	14	0	0
21	21	203	203
25	25	319	1856 319
16,12	28	0	406
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
		i td.	

Označeni brojevi u koloni 3 ove tabele kao rezultat daju kod 1856.

$$(203+319+406+464+464) = 1856$$

Primjer 3

Numerička vrijednost konsonanata	Numerička vrijednost skupova konsonanata	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 1	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 2.
1	2	3	4
6,24	30	58	464

6,24	30	58	1856	464
6,24	30	58		464
6,24	30	58		464
		i td.		

$$(464+464+464+464) = 1856$$

Primjer 4

Numerička vrijednost konsonanata	Numerička vrijednost skupova konsonanata	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 1	Skupovi 29 u konsonantima iz kol. 2.
1	2	3	4
14	14	0	0
21	21	203	203
25	25	319	319
16,12	28	0	406
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
6,24	30	58	464
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
1,23,10	34	-232	580
28,12	40	348	754
		i td.	

$$(203+319+406... + 754) = (783 + 783 + 783 + 783 + 783 + 783 + 783 + 783 + 783)$$

Primjer 5

Zbir numeričkih vrijednosti svih skupova konsonanata u *Kur'anu* je 1223, a zbir skupova sa 29 konsonanata je 23 287 (Tabela iz primjera 3.) Te brojeve međusobno povezuju kodovi 29 i 783:

$$S_{29}(1223) = 35\ 061$$

$$(35\ 061 - 23\ 287) = 11\ 774$$

$$11\ 774 = [29 + (783 + 783 + 783... + 783)]$$

Sličnih primjera ima još. U tim primjerima matematika na egzaktn način dokazuje da postoji matematička veza između odabira konsonanata iz arapskog alfabeta za konsonante koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu* i ukupnog zbira numeričkih vrijednosti skupova tih konsonanata.

KORESPONDIRAJUĆI SKUPOVI KONSONANATA

U tabeli skupova konsonanata poredanih redoslijedom od manje numeričke vrijednosti ka većoj imamo slijedeće korespondirajuće skupove:

- Prvi skup čine skupovi konsonanata sa po jednim konsonantom. Numerička vrijednost tih konsonanata je 13, 21 i 25. Pošto u tom skupu postoje tri konsonanta, aritmetički izraz za te skupove je broj **3**.

- Nakon toga slijedi jedan skup u kojem je samo jedan konsonant. Aritmetički izraz za taj skup je broj **1**.

- Zatim slijedi sedam skupova konsonanata čija numerička vrijednost je broj 30. Aritmetički izraz za taj skup od sedam skupova konsonanata je broj 7, i td.

Prema tom kriteriju, aritmetički izraz za sve skupove konsonanata u *Kur'anu* je:

$$3, 1, 7, 5, 1, 1, 6, 1, 2, 1, 1, 1 \rightarrow 317511612111$$

Dekompozicija:

$$317511612111 = [29 + (931+931+931... + 931)]$$

Dakle, korespondirajući skupovi konsonanata u *Kur'anu* kreirani su uz pomoć koda 29 i aritmetičkog izraza za Božije ime.

PRVI SKUP KONSONANATA U SKUPU SVIH KONSONANATA

Prvi skup konsonanata u *Kur'anu* je *alif-lam-mim*. Numerička vrijednost tog skupa je:

$$(1+23+24) = 48$$

Sada ćemo sabrati numeričku vrijednost prvih **48** konsonanata u skupu svih supova konsonanata u *Kur'anu*:

1	23	24	1	23	24	1	23	24	14	1	23
10	1	23	10	1	23	10	1	23	24	10	1
23	10	1	23	10	22	27	28	18	14	16	27
16	12	24	16	12	16	12	24	1	23	24	1



719

$$(1+23+24...+1) = 719$$

U ovom primjeru također skupove konsonanata povezuju kodovi 19 i 7.

Prvi skup konsonanata u *Kur'anu* je: *alif-lam-mim*. Numerička vrijednost im je:

1, 23 i 24.

Konekcija tih konsonanata je:

$$1,23,24 \rightarrow 12324; \quad 12324 = [(19+7) \times Y]$$

$$Y = 474$$

Dakle, ovdje je također očita kreacija skupa konsonanata u znaku kodova 19 i 7.

KONEKCIJA SKUPOVA KONSONANATA

Kada se izvrši konekcija svih skupova konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura, odnosno kada se međusobno spoje, pa se poslije izvrši dekompozicija tog broja, kao rezultat dobiju se kodovi 19 i 7:

1,23,24 / 1,23,24 / 1,23,24,14 / 1,23,10 / 1,23,10 /
 1,23,10 / 1,23,24,10 / 1,23,10 / 1,23,10 / 22,27,28,18,14 /
 16,27 / 16,12,24/ 16,12 / 16,12,24 / 1,23,24 / 1,23,24 /
 1,23,24 / 1,23,24 / 28,12/ 14 / 6,24 / 6,24 / 6,24 /
 18,12,21 / 6,24 / 6,24 / 6,24 /24/ 21 / 25 /

Konekcija svih skupova konsonanata:

1232412324123241412310123101231012324101231012310222728
 181416271612241612161224123241232412324123242812146246
 246241812216246246246242125 = (7 + 7 + 7... + 7) = (7 x Y)

Veličina “Y” ima devedesetak cifri, pa istu zbog komplikovanosti ovog obračuna ne možemo prikazati.

Kao što se vidi, sve skupove konsonanata u *Kur'anu* povezuje kod 7. Prilikom konekcije skupova konsonanata može se kod jednocifrenih brojeva koristiti digitalna nula. Evo nekih primjera:

Primjer 1.

Konekcija svih skupova konsonanata:

1232401232401232414012310012310012310012324100123100123
 1022272818141627161224161216122401232401232401232401232

$$42812140624062406241812210624062406242125 = [7 + (19+7+19+7+19+7) + 7]$$

Primjer 2.

Konekcija svih skupova konsonanata:

$$\begin{aligned} &1232401232401232414012310012310012310012324100123100123 \\ &1022272818141627161224161216122401232401232401232401232 \\ &42812140624062406241812210624062406242125 = \{[(19 \times 7) + \\ &\quad + 197 + 719)] \times Y\} \end{aligned}$$

Primjer 3.

Konekcija svih skupova konsonanata:

$$\begin{aligned} &1232401232401232414012310012310012310012324100123100123 \\ &1022272818141627161224161216122401232401232401232401232 \\ &42812140624062406241812210624062406242125 = [(19+7+ \\ &\quad + 19+7+19)+(19 \times 7) \times Y] \end{aligned}$$

i td.

U navedenim primjerima postoji broj sa stotinu pedeset i šest cifri. Sve te cifre međusobno povezuju kodovi *devetnaest* i *sedam*. Moglo bi se reći da su skupovi konsonanata nastali tako što su se devetnaestke i sedmice pretvorile u numeričke vrijednosti tih konsonanata, a nakon toga i u te konsonante. Vjerujemo da su, prvo, postojale *devetnaestke* i *sedmice*. Nakon toga su se te devetnaestke i sedmice, kroz odgovarajuće digitalne operacije, transformirale u skupove konsonanata *alif-lam-mim* i tu ostale. Te matematičke zakonitosti omogućavaju da obrnutim putem konsonante ponovo pretvorimo u devetnaestke i sedmice. I to smo uradili. U ovom tekstu smo skupove konsonanata *alif-lam-mim* i ostale pretvorili u brojeve i

tako su ponovo nastale devetnaestke i sedmice od kojih su, prema našem mišljenju, nastali ti skupovi.

ZBIR SVIH SKUPOVA KONSONANATA

Kada izvršimo konekciju svih skupova konsonanata u 29 sura u *Kur'anu*, pa saberemo tako dobivene brojne vrijednosti, kao rezultat, dobit ćemo sedmice:

$$\begin{aligned}
 \textit{alif-lam-mim} &\rightarrow 1,23,24 \rightarrow 12324 \\
 \textit{alif-lam-mim} &\rightarrow 1,23,24 \rightarrow 12324 \\
 \textit{alif-lam-mim-sad} &\rightarrow 1,23,24,14 \rightarrow 1232414 \\
 &\text{i td.} \\
 (12324+12324+1232414\ldots+25) &= 2229832836 \\
 2229832836 &= (7+7+7\ldots+7)
 \end{aligned}$$

Dakle, i u ovom primjeru postoji kreaciju u znaku kur'anske šifre 7.

NUMERIČKE VRIJEDNOSTI SKUPOVA KONSONANATA

Najmanju numeričku vrijednost ima početak 38. sure, gdje se nalazi samo jedan konsonant (*sad*) čija numerička vrijednost je 14. To su *dvije* sedmice. Taj konsonant je objavljen u trideset i osmoj suri, a broj 38 je sačinjen od *dvije* devetnaestke. Kada izvršimo konekciju tih brojeva, ponovo ćemo dobiti sedmice i devetnaestke:

$$\begin{aligned}
 14 \text{ i } 38 &\rightarrow 1438; \\
 1438 &= (719 + 719)
 \end{aligned}$$

Dakle, konsonant *sad* i redni broj sure u kojoj je isti objavljen međusobno povezuju devetnaestke i sedmice.

POLOVINA I PARNOST

Potvrdu dualnosti nalazimo i na primjeru 39. i 40. konsonanta koji se nalaze tačno na polovini skupa svih konsonanata u *Kur'anu*. Brojeve 39 i 40 međusobno povezuju kodovi 19 i 7:

39 i 40 → 3940:

$$3940 = (197+197+197...+ 197)$$

Dakle, i u ovom primjeru postoji kreacija konsonanata u znaku kodova 19 i 7.

MATEMATIČKA ANALIZA SKUPOVA KONSONANATA

Na početku 29 sura objavljeni su skupovi konsonanata. Te skupove ćemo poredati redosljedom od manje numeričke vrijednosti ka većoj:

14	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
30	30	30	30	30	30	30
34	34	34	34	34	0	0
40	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0
48	48	48	48	48	48	0
51	0	0	0	0	0	0
52	52	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0
62	0	0	0	0	0	0

109 0 0 0 0 0 0

U navedenoj matrici skupova konsonanata imamo 7 kolona i 14 redova. Dakle, kreacija te matrice je izvršena uz pomoć koda 7.

Broj skupova konsonanata po kolonama

U prvoj koloni imamo 14 skupova konsonanata, u drugoj 4, u trećoj 3, u četvrtoj 3, u petoj 2, u šestoj 1 i u sedmoj 1.

Konekcija i dekompozicija

$$14, 4, 3, 3, 3, 2, 1 \rightarrow 14040303030201$$

$$14040303030201 = (7 + 7 + 7... + 7)$$

$$14040303030201 = (19 + 19 + 19... + 19)$$

$$14040303030201 = [(19 \times 7) \times Y]$$

$$Y = 105,566,188,197.$$

Kao što se vidi, skupove konsonanata po kolonama međusobno povezuju kodovi 19 i 7.

Broj skupova konsonanata po redovima

U prvom, drugom, trećem i četvrtom redu postoji po jedan skup konsonanata. Aritmetički izraz za te skupove je: 1, 1, 1, 1. U petom redu je sedam skupova konsonanata, u šestom pet, i td. Te skupove ćemo označiti na slijedeći način:

$$1, 1, 1, 1, 7, 5, 1, 1, 6, 1, 2, 1, 1, 1,$$

Konekcija:

$$1, 1, 1, 1, 7, 5, 1, 1, 6, 1, 2, 1, 1, 1 \rightarrow 11117511612111$$

Dekompozicija:

$$11117511612111 = \{931 + [(19 \times 7) + 197 + 719)] \times Y\}$$

$$Y = 10598199820$$

Kao što se vidi, makro-teorijska koncepcija skupova konsonanata u redovima iz prethodne matrice data je u znaku aritmetičkog izraza za Božije ime i kodova 19 i 7.

Skupovi brojeva

$$1, 1, 1, 1, 7, 5, 1, 1, 6, 1, 2, 1, 1, 1 \rightarrow (S1+S1+S1+S1+S7+S5+S1+ \\ +S1+S6+S1+S2+S1+S1+S1) = (1+1+1+1+28+15+1+1+21+1+3+1+ \\ +1+1) = (7+7+7+7+7+7+7+7+7+7+7)$$

Skupove konsonanata u prethodnoj tabeli međusobno povezuje kod 7.

Sedmi i devetnaesti skup

Numerička vrijednost sedmog skupa u prethodno navedenoj matrici je 30, a devetnaestog 48.

$$7 \text{ i } 30 \rightarrow 730$$

$$19 \text{ i } 48 \rightarrow 1948$$

$$(730 + 1948) = 2678$$

$$2678 = [(19+7) \times Y]$$

Sedmi skup, kako već rekosmo, ima numeričku vrijednost 30, a devetnaesti 48.

$$(30 + 48) = 78$$

78 = broj konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*.

Konekcija svih skupova konsonanata

14,021,025,028,030,030,030,030,030,030,034,034,034,034,034,
040,043,048,048,048,048,048,048,051,052,052,058,062,109



1402102502803003003003003003003403403403404004304
8048048048048048051052052058062109



$$[(19 + (7 + 19) \times Y)]$$

I ovom primjeru sve skupove konsonanata međusobno povezuju kodovi 19 i 7.

Nažalost, nismo u mogućnosti navesti sve devetnaestke i sedmice u ovom primjeru jer se radi o velikom broju cifri koje je nemoguće navesti na malom prostoru.

*Kolone i redovi
u matrici skupova konsonanata*

14	0	0	0	0	0	0	14
21	0	0	0	0	0	0	21
25	0	0	0	0	0	0	25
28	0	0	0	0	0	0	28
30	30	30	30	30	30	30	210
34	34	34	34	34	0	0	170
40	0	0	0	0	0	0	40
43	0	0	0	0	0	0	43
48	48	48	48	48	48	0	288
51	0	0	0	0	0	0	51
52	52	0	0	0	0	0	104
58	0	0	0	0	0	0	58
62	0	0	0	0	0	0	62
109	0	0	0	0	0	0	109
615	164	112	112	112	78	30	1223

Sada ćemo, koristeći matematičke zakonitosti iz Paskalovog trougla, izračunati skupove kolona i redova, pa izvršiti njihovu konekciju i dekonekciju.

Skupovi zbirova kolona

$$(615 + (615+164) + (615+164 + 112) + (615+164 + 112 + 112) + (615+164 + 112 + 112 + 112) + (615+164 + 112 + 112 + 112 + 112 + 78) + (615+164 + 112 + 112 + 112 + 78) = 6819$$

Skupovi zbirova redova

$$(14 + (14+21) + (14+21+25)... + (14+21+25+28+210+170 + 40+43+288+51+104+58+62+109) = 8134$$

Konekcija

$$6819 \text{ i } 8134 \rightarrow 68198134$$

Dekompozicija

$$68198134 = (1907 + 1907 + 1907... + 1907);$$

U ovom primjeru zakonitosti iz Paskalovog trougla međusobno povezuju sve skupove konsonanata u *Kur'anu* sa kodovima 19 i 7.

Obrnuta konekcija

$$8134 \text{ i } 6819 \rightarrow 81346819$$

$$81346819 = [197 + (1223 + 1223 + 1223... + 1223)]$$

Broj 1223 predstavlja zbir numeričkih vrijednosti svih konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*. Iz prethodno navedene jednačine vidimo da te konsonante međusobno povezuju kodovi 19 i 7.

Kompleksna analiza

Sada ćemo izvršiti jednu, uslovno rečeno, kompleksniju matematičku analizu matrice skupova svih konsonanata:

- Zbir skupova konsonanata iz kolona navedene matrice, kada se isti računa iz pravca slijeva nadesno, je 6819.
- Zbir tih skupova, kada se isti računa iz pravca sdesna nalijevo, je 2965.
- Zbir navedenih skupova, kada se isti računa iz pravca odozgo ka dolje, je 8134.
- Zbir navedenih skupova, kada se isti računa iz pravca odozdo ka gore, je 10211.

Zbir tih skupova je:

$$(6819+2965) + (8134+10211) = 28129$$

$$28129 = (1223 + 1223 + 1223... + 1223).$$

Dakle, rezultat ove matematičke analize je zbir svih numeričkih vrijednosti svih konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*.

Zbir razlika tih skupova je:

$$(6819 - 2965) + (10211 - 8134) = 5\ 931$$

Rezultat 5 931 je dat u znaku aritmetičkog izraza za Božije ime.

TROUGAO

Skupove konsonanata možemo prikazati i u obliku koji podsjeća na trougao.

14

14 21

14 21 25

14 21 25 28

14 21 25 28 30

14 21 25 28 30 30

14 21 25 28 30 30 30

14 21 25 28 30 30 30 30
14 21 25 28 30 30 30 30 30
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 40
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 40 43
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 40 43 48
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 40 43 48 48
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 40 43 48 48 48
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 40 43 48 48 48 48
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34 34 40 43 48 48 48 48 48

i td.

Zbir svih numeričkih vrijednosti konsonanata iz ovog trougla je 15241. Taj zbir je u korelaciji sa zbirom razlike skupova konsonanata iz ranije navedene matrice:

$$(15\,241 - 5\,931) = (931 + 931 + 931 + 931 + 931 + 931 + 931 + 931 + 931 + 931)$$

Znači, matricu skupova konsonanata i trougao tih skupova povezuje broj 931. Taj broj je, kako smo već rekli, aritmetički izraz za uzvišeno Božije ime.

Fragmenti trougla skupova konsonanata

Primjer 1.

14	14
14 21	35
14 21 25	60

14 21 25 28 88

$$(14+35+60+88) = 197$$

Primjer 2.

14	14
14 21	35
14 21 25	60
14 21 25 28	88
14 21 25 28 30	118
14 21 25 28 30 30	148
14 21 25 28 30 30 30	178
14 21 25 28 30 30 30 30	208
14 21 25 28 30 30 30 30 30	238

$$\begin{aligned}
 &(14 + (14 + 35) + (14 + 35 + 60) + (14 + 35 + 60 + 88) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178 + 208) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178 + 208 + 238)) \\
 &= (931 + 931 + 931 + 931)
 \end{aligned}$$

Primjer 3.

14 21	35
14 21 25	60
14 21 25 28	88
14 21 25 28 30	118
14 21 25 28 30 30	148
14 21 25 28 30 30 30	178
14 21 25 28 30 30 30 30	208
14 21 25 28 30 30 30 30 30	238
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30	268
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30	298
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34	332
14 21 25 28 30 30 30 30 30 30 30 34 34	366

$$(14 + 35) + (14 + 35 + 60) + (14 + 35 + 60 + 88) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178 + 208) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178 + 208 + 238) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178 + 208 + 238 + 268) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178 + 208 + 238 + 268 + 298) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178 + 208 + 238 + 268 + 298 + 332) + (14 + 35 + 60 + 88 + 118 + 148 + 178 + 208 + 238 + 268 + 298 + 332 + 366) = 10886$$

$$10886 = [(197+197+197+197)+(931+931+931+931+931+931+931+931+931+931)+(197+197+197+197)]$$

i td.

U trouglu konsonanata postoji i veći broj drugih matematičkih relacija koje su date u znaku kodova 19 i 7.

Analiza kolona iz trougla

Zbir numeričkih vrijednosti konsonanata u kolonama iz trougla:

420, 609, 700, 756, 780, 750, 720, 690, 660, 630, 600, 646, 612, 578, 544, 510, 560, 559, 576, 528, 480, 432, 384, 336, 306, 260, 208, 174, 124, 109 = 15 241

Zbir skupova slijeva nadesno:

$$(420 + (420+609) + (420+609+700))...i td. = 278 459$$

Zbir skupova zdesna nalijevo:

$$(109 + (109+124) + (109+124+174))... i td. = 194 012.$$

$$(278 459 + 194 012) = 472 471$$

Analiza redova iz trougla

14, 35, 60, 88, 118, 148, 178, 208, 238, 268, 298, 332, 366, 400, 434, 468, 508, 551, 599, 647, 695, 743, 791, 839, 890, 942, 994, 1052, 1114, 1223 = 15 241

Zbir skupova s lijeva ka desno:

$$(14 + (14+35) + (14+35+60))... \text{ i td.} = 146\ 850$$

Zbir skupova zdesna nalijevo:

$$(1223 + (1223 + 1114) + (1223 + 1114 + 1052))... \text{ i td.} = 325\ 621$$

$$(146\ 850 + 325\ 621) = 472\ 471$$

Dakle, skupovi konsonanata u redovima i kolonama, kada se izračunaju zdesna nalijevo i slijeva nadesno daju jedan te isti rezultat, a to je broj 472 471. Time je uspostavljena egzaktna matematička ravnoteža između svih skupova konsonanata u navedenom trouglu.

SKUPOVI KONSONANATA SA RAZLIČITIM NUMERIČKIM VRIJEDNOSTIMA

U *Kur'anu* ima 14 skupova konsonanata sa različitom numeričkom vrijednosti. To su:

14, 21, 25, 28, 30, 34, 40, 43, 48, 51, 52, 58, 62, 109

Prvi skup konsonanata u ovom skupu sa 14 skupova konsonanata ima numeričku vrijednost 14. Dakle, postoji matematička korelacija između prvog i svih ostalih konsonanata u ovom skupu sa 14 skupova konsonanata.

Izvršit ćemo konekciju navedenih brojeva:

14021025028030034040043048051052058062109



$$(197 + \mathbf{931} + 719) \times Y$$

$$Y = 7,591,242,570,671,377,390,386,057,418,003,279,947.$$

Broj 931 je aritmetički izraz za imenicu *Allah*.

Dakle, Allah je odabrao 14 skupova konsonanata čija numerička vrijednost će sa kodovima 19 i 7 međusobno povezati sve te skupove konsonanata. Također, te skupove povezuje i broj 931 koji predstavlja aritmetički izraz za Božije ime.

Kodovi 783 i 1856

Posebno je interesantna činjenica da je odabir prethodno navedenih skupova konsonanata izvršen uz pomoć formule u kojoj su konstante kodovi 783 i 1856. Evo te formule:

$$(S1 \times S2 \times S3... \times S14) = (783 \times X)$$

$$(S1 \times S2 \times S3... \times S14) = (1856 \times Y)$$

$$(S1 \times S2 \times S3... \times S14) = [(783+1856) \times Z]$$

gdje je:

$S1,2,3,n$ = Numerička vrijednost četrnaest različitih skupova konsonanata u *Kur'anu*

I u ovom primjeru postoji konkretna formula koja omogućava da sa stopostotnom tačnošću i preciznošću izračunamo kolika, prema matematici, mora biti numerička vrijednost svakog od 14 različitih skupova konsonanata u *Kur'anu*.

Kada riješimo ovaj matematički zadatak, dobit ćemo rezultat:

$$S1=14; S2=21; S3=25; S4=28; S5=30; S6=34; S7=40; S8=43; S9= 8; \\ S10=51; S11=52; S12=58; S13=62 i S14=109;$$

Sada ćemo provjeriti jesmo li ispravno riješili zadatak:

Primjer 1.

$$(14 \times 21 \times 25 \times 28 \times 30 \times 34 \times 40 \times 43 \times 48 \times 51 \times 52 \times 58 \times 62 \times 109) = (783 \times X)$$

$$18015027408531578880000 = (783 \times X)$$

$$X = 23,007,697,839,759,360,000.$$

$$18015027408531578880000 = (783 \times 23,007,697,839,759,360,000)$$

Primjer 2.

$$(14 \times 21 \times 25 \times 28 \times 30 \times 34 \times 40 \times 43 \times 48 \times 51 \times 52 \times 58 \times 62 \times 109) = (1856 \times Y)$$

$$18015027408531578880000 = (1856 \times Y)$$

$$Y = 9,706,372,526,148,480,000.$$

$$18015027408531578880000 = (1856 \times 9,706,372,526,148,480,000)$$

Primjer 3.

$$(14 \times 21 \times 25 \times 28 \times 30 \times 34 \times 40 \times 43 \times 48 \times 51 \times 52 \times 58 \times 62 \times 109) = [(783 + 1856 \times Z)]$$

$$18015027408531578880000 = [(783 + 1856) \times Z]$$

$$Z = 6,826,459,798,609,920,000.$$

$$18015027408531578880000 = (783 + 1856 \times 6,826,459,798,609,920,000).$$

Korelacija sa brojem 931

Navedeni proizvod numeričkih vrijednosti 14 različitih konsonanata je u korelaciji sa brojem 931 i njegovim analognim kodom.

$$(14 \times 21 \times 25 \times 28 \times 30 \times 34 \times 40 \times 43 \times 48 \times 51 \times 52 \times 58 \times 62 \times 109) =$$

$$= (139 + 931 + 139) \times Y$$

$$Y = 14,900,767,087,288,320,000.$$

Iz navedenog vidimo da zaista postoje konkretne matematičke formule za izračunavanje numeričkih vrijednosti 14 različitih skupova konsonanata u *Kur'anu*.

KORESPONDIRAJUĆI SKUPOVI KONSONANATA

Gledajući iz ugla matematike, među navedenim skupovima ima veći broj korespondirajućih skupova konsonanata. Na primjer:

ha-mim i *alif-lam-mim*

Za ove skupove možemo reći da su korespondirajući, jer se oba skupa konsonanata pojavljuju po šest puta na početku nekih sura u tekstu *Kur'ana*. Zbog toga treba analizirati kako matematika povezuje te skupove konsonanata.

$$\begin{aligned} ha-mim &\rightarrow 30 \\ alif-lam-mim &\rightarrow 48 \\ (30 \text{ i } 48) &\rightarrow 3048 \\ (48 \text{ i } 30) &\rightarrow 4830 \\ (3048 + 4830) &= 7878 \end{aligned}$$

$$7878 = (1907 + 719) + (1907 + 719) + (1907 + 719)$$

Kao što se vidi, navedene skupove konsonanata međusobno povezuju kodovi 19 i 7.

ha-mim

Ovaj skup konsonanata pojavljuje se u tekstu *Kur'ana* na početku 6 sura. Spojit ćemo numeričke vrijednosti tih skupova konsonanata:

$$ha-mim \rightarrow 30$$

$$\begin{aligned} 303030303030 &= [(1907+719) \times Y] \\ Y &= 115,396,155 \end{aligned}$$

Dakle, kada spojimo aritmetičke izraze svih skupova *ha* i *mim* koji su objavljeni u šest sura u *Kur'anu*, kao rezultat dobit ćemo kodove 19 i 7.

alif-lam-mim

Ovaj skup konsonanata također se pojavljuje u tekstu *Kur'ana* na početku šest sura. Spojit ćemo numeričke vrijednosti tih skupova konsonanata:

alif-lam-mim ➔ 48

$$48484848484848 = [(1907 + 719) \times Y]$$

$$Y = 184,633,848$$

I u ovom primjeru navedene skupove konsonanata povezuju kodovi 19 i 7.

KLJUČ 29

Jedan od ključeva za odabir skupova konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu* je, kako smo već rekli, broj 29. Naime, kada u numeričkim vrijednostima odabranih skupova konsonanata izračunamo skupove sa 29 brojeva, kao rezultat dobit ćemo kodove 19 i 7.

$$[S29(14) + S29(21) + S29(25) + S29(28) + S29(30) + S29(34) + S29(40) + S29(43) + S29(48) + S29(51) + S29(52) + S29(58) + S29(62) + S29(109)] = \text{Kodovi 19 i 7.}$$

$$S29(14) = 0; S29(21) = 203; S29(25) = 319 \text{ i td.}$$

$$(0 + 203 + 319 + 406 + 464 + 580 + 754 + 841 + 986 + 1073 + 1102 + 1276 + 1392 + 2755) = 12151$$

$$12151 = [(197 \times 19) + 1907 + (197 \times 7)]$$

Kao što se vidi, Allah je odabrao onu kombinaciju skupova konsonanata u kojoj sve te skupove međusobno povezuju kodovi 19 i 7. To rješenje važi samo za ovu kombinaciju i ne vrijedi ni za jednu drugu. Kod svih drugih mogućih kombinacija skupova konsonanata ne bismo imali kreaciju u znaku navedenih kodova. Svaka od tih kombinacija bi imala neke matematičke nedostatke. Allah je upravo zbog toga odabrao ovu kombinaciju - ona je najpogodnija za vrhunsko stvaranje i vrhunsku kreaciju.

Ukratko ćemo se podsjetiti kako možemo izračunati skupove sa 29 brojeva. Izračunat ćemo ih tako što ćemo u nekom skupu od "n" brojeva sabrati posljednji skup sa 29 brojeva. Evo nekoliko primjera:

Primjer 1.

Aritmetički izraz za skup konsonanata *alif-lam-mim-sad* je broj 62. Posljednji skup od 29 brojeva u skupu brojeva od 1 do 62 čine brojevi od 34 do 62. U tom skupu ima tačno 29 brojeva. Kada saberemo tih 29 brojeva, kao rezultat dobit ćemo veličinu S29(62). To ćemo uraditi ovako:

$$X = 62$$

$$\begin{aligned} S29(62) = & (34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 41 + 42 + 43 + 44 + \\ & + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56 + 57 + \\ & + 58 + 59 + 60 + 61 + 62) = 1392: \end{aligned}$$

Primjer 2.

$$X = 109$$

$$\begin{aligned} S29(109) = & (81 + 82 + 83 + 84 + 85 + 86 + 87 + 88 + 89 + 90 + 91 \\ & + 92 + 93 + 94 + 95 + 96 + 97 + 98 + 99 + 100 + 101 + 102 + 103 + \\ & + 104 + 105 + 106 + 107 + 108 + 109) = 2755: \text{ i td.} \end{aligned}$$

ZAŠTO SU SKUPOVI KONSONANATA OBJAVLJENI U 29 SURA

Poznato je da *Kur'an* ima 114 sura i da su skupovi konsonanata objavljeni na početku 29 sura. Zašto su objavljeni baš na početku 29 sura? Jedan od odgovora na to pitanje potražiti ćemo u slijedećoj formuli:

Primjer 1.

$$(A + B) = 114;$$

$$SB(114) \Rightarrow B$$

gdje je:

A = broj sura u kojima nisu objavljeni skupovi konsonanata

B = broj sura u kojima su objavljeni skupovi konsonanata

Ovaj matematički zadatak riješiti ćemo na slijedeći način:

$$SB(114):100 \Rightarrow B;$$

$$B = 29$$

$$S29(114) \Rightarrow B;$$

Sada ćemo provjeriti da li smo ispravno izračunali rezultat:

$$S29(114):100 = 29$$

$$S29(114) = (86+87+88...+ 114): 100 = 29$$

Dakle, rezultat je tačan. Prema matematičkim zakonitostima, u skupu od 114 sura u *Kur'anu* skupove konsonanata treba objaviti u 29 sura. Ti konsonanti se, prema matematičkim zakonitostima, ne mogu objaviti ni u više ni u manje sura.

Primjer 2.

Kada iz perspektive matematike razmatramo mogućnost podjele 114 sura u *Kur'anu* na sure na čijem početku će biti ili neće biti objavljeni skupovi konsonanata utvrdit ćemo da postoje slijedeće moguće kombinacije:

Moguće kombinacije sura sa i bez skupova konsonanata

Broj sura sa skupovima konsonanata	Broj sura bez skupova konsonanata
0	114
1	113
2	112
3	111
4	110
5	109
6	108
7	107
8	106
9	105
10	104
11	103
12	102
13	101
14	100
15	99
16	98
17	97
18	96
19	95
20	94
21	93
22	92
23	91
24	90

25	89
26	88
27	87
28	86
29	85
30	84
31	83
32	82
33	81
i td.	i td.

U prvoj kombinaciji iz ove tabele postoji mogućnost da konsonanti ne budu objavljeni ni u jednoj suri. U drugoj kombinaciji postoji mogućnost da konsonanti budu objavljeni samo u jednoj, a da ne budu objavljeni u 113 sura. U trećoj kombinaciji postoji mogućnost da konsonanti budu objavljeni u dvije, a da ne budu objavljeni u 112 sura, i td. Kako sada odabrati najbolju matematičku kombinaciju za odabir broja sura u kojima će biti i u kojima neće biti objavljeni konsonanti? Najbolju kombinaciju moguće je odabrati na slijedeći način:

$$(114+113+112+111+110+109+108+107+106+105+104+103+102+101+100+99+98+97+96+95+94+93+92+91+90+89+88+87+86+85)=2985$$

U ovom primjeru sabrali smo brojeve sura koji su nastali kao rezultat podjele skupa od 114 sura na dva skupa sura, i to na skup sura u kojima, prema matematičkim zakonitostima, mogu biti objavljeni i u kojima ne mogu biti objavljeni skupovi konsonanata. Kao rezultat te matematičke analize dobili smo broj 2985. Kada izvršimo dekonekciju tog broja, kao rezultat dobit ćemo broj sura u kojima, prema matematici, treba objaviti skupove konsonanata i broj sura u kojima ne treba objaviti te konsonante.

Dekonekcija:

2985 → 29 i 85

Dakle, prema matematičkim zakonitostima, skupovi konsonanata moraju biti objavljeni na početku 29 sura, a ne treba ih objaviti na početku 85 sura.

Formula za odabir tih 29 sura za objavljivanje skupova konsonanata data je u *dvadeset i devetoj* kombinaciji, što, također, predstavlja jedan od aspekata skladne kreacije fenomena skupova konsonanata u *Kur'anu*.

Zanimljivo je navesti i činjenicu da je kombinacija 29 i 85 *jedina matematička kombinacija* koja omogućava da se na vrhunski savršen i skladan matematički način izvrši raspodjela sura na dva skupa, i to na skup sura u kojima će biti objavljeni i na skup u kojima neće biti objavljeni konsonanti. Ne postoji ni jedna druga matematička kombinacija koja bi omogućila postizanje ovakvog vrhunskog sklada u kreaciji fenomena o kojem ovdje govorimo.

Zašto je objavljeno trideset skupova konsonanata

U skupu svih mogućih kombinacija za odabir broja sura u kojima će biti, i u kojima neće biti, objavljeni skupovi konsonanata ima *trideset kombinacija*. Kombinacije smo naveli u prethodnoj tabeli. Tih trideset mogućih kombinacija je kao svoj matematički rezultat dalo kombinaciju prema kojoj konsonante treba objaviti na *početku 29 sura*. Iz toga proizlazi da postoji egzaktna matematička veza između 30 mogućih kombinacija i 29 sura u kojima, prema matematici, moraju biti objavljeni navedeni skupovi konsonanata. Dakle, postoji egzaktna matematička veza između brojeva 29 i 30. Matematički rezultat te veze je objavljivanje trideset skupova konsonanata na početku dvadeset i devet sura u *Kur'anu*

Ponavljanje skupova konsonanata

Kao što znamo, neki skupovi konsonanata ponavljaju se više puta, a neki se ne ponavljaju. Koliko tih skupova se, prema matematičkim zakonitostima, treba a koliko njih ne treba da se ponavlja?

Broj skupova konsonanata koji će se ponavljati i koji se neće ponavljati dat je u kodu 29. Kada dekodiramo taj broj, dobit ćemo odgovor na postavljeno pitanje:

$$\begin{aligned} S29(x) &= 0; \\ S29(Y) &= (29+29) \end{aligned}$$

X = broj različitih skupova konsonanata u *Kur'anu*
Y = broj skupova konsonanata koji se ponavljaju više puta

Rješenje za ove jednačine je:

$$\begin{aligned} X &= 14; \\ Y &= 16; \end{aligned}$$

Kao što se vidi, prema ovoj formuli, u *Kur'anu* mora biti objavljeno 14 različitih skupova konsonanata, a 16 skupova se mora ponavljati više puta.

Sada ćemo provjeriti da li smo ispravno riješili ovaj matematički zadatak.

$$\begin{aligned} S29(14) &= 0 \\ S29(14) &= (-)14 + (-)13 + (-)12... + 13 + 14 = 0 \\ S29(16) &= (-12) + (-11) + (-10)... + 15 + 16 = (29+29) \end{aligned}$$

Dakle, prema matematičkim zakonitostima, u *Kur'anu* mora biti objavljeno 14 različitih skupova konsonanata. To su: *alif-lam-mim*, *alif-lam-mim-sad*, *alif-lam-ra*, *alif-lam-mim-ra*, *kaf-ha-ya-`ayn-sad*, *ta-ha*, *ta-sin-mim*, *ta-sin*, *ya-sin*, *sad*, *ha-mim*, *`ayn-sin-qaf*, *qaf* i *nun*. Također, mora biti 16 skupova konsonanata koji se ponavljaju više puta.

Korelacija brojeva 29 i 931

$$(S29(X) : 29) = (139 \mid \mid 931 \mid \mid 139);$$

X = ukupan zbir numeričkih vrijednosti svih skupova konsonanata
Kada riješimo ovaj zadatak dobit ćemo slijedeći rezultat:

$$X = 1223$$

$$S29(1223) = (1195+1196+1197...+ 1223) = 35061$$

$$(35061 : 29) = (139+931+139)$$

Dakle, prema matematici, ukupan zbir numeričkih vrijednosti svih skupova konsonanata u *Kur'anu* mora biti 1223. Taj broj je rezultat matematičkih relacija koje su uspostavljene između koda 29 i aritmetičkog izraza za Božije ime.

Najmanja i najveća numerička vrijednost

Postavljala se pitanje koliko, prema matematičkim zakonitostima, mora iznositi najmanja, a koliko najveća numerička vrijednost skupova konsonanata.

Najmanja vrijednost

$$S29(x) = 0$$

X = najmanja numerička vrijednost skupa konsonanata

$$X = 14$$

$$S29(14) = (-)14 + (-)13 + (-)12...+ 13 + 14) = 0$$

Najmanju numeričku vrijednost ima konsonant *sad*. Numerička vrijednost mu je 14.

Najveća numerička vrijednost

Najveću numeričku vrijednost izračunat ćemo uz pomoć kodova 29 i 19.

$$S_{29}(x) = (29 \times 19 \times Y)$$

X = najveća numerička vrijednost skupa konsonanata

Y = broj konsonanata u datom skupu konsonanata

$$X = 109$$

$$Y = 5$$

$$S_{29}(109) = (81+82+83+84+85...+ 109) = 2755$$

$$2755 = (29 \times 19 \times 5)$$

Radi se o skupu konsonanata *kaf-ha-ya-`ayn-sad*. Zbir numeričkih vrijednosti tog skupa je 109:

$$(22+27+28+18+14) = 109$$

Ovaj skup konsonanata je objavljen u *devetnaestoj* suri. To znači da ćemo, kada pomnožimo broj te sure sa brojem konsonanata u tom skupu i sa kodom 29, kao rezultat dobiti broj 2755, a taj broj predstavlja skup sa 29 brojeva u linearnom skupu prirodnih brojeva koji se završava sa brojem 109. Zbog toga, taj broj, dakle broj 109, prema matematičkim zakonitostima, mora predstavljati najveću numeričku vrijednost skupa konsonanata u skupu kojeg čini 30 skupova konsonanata u *Kur'anu*.

DEVETNAESTKE I SEDMICE

U navedenim matematičkim relacijama postoje skrivene i mnoge devetnaestke i sedmice.

Kao što rekosmo, u *Kur'anu* ima ukupno 114 sura. Od tih 114 sura skupovi konsonanata su objavljeni u 29 sura, a nisu objavljeni u 85 sura. Ti brojevi, dakle brojevi 85 i 29, u korelaciji jedan sa drugim daju kodove 19 i 7:

$$S_{29}(85) = (57+58+59...+85) = 2059$$

$$2059 = (931 + 197 + 931)$$

$$931 = (19 \times 7) + (19 \times 7) + (19 \times 7) + (19 \times 7) + (19 \times 7) + (19 \times 7) + (19 \times 7)$$

Broj 931 je aritmetički izraz za ime *Allah*.

Kao što vidimo, sure u kojima su objavljeni i u kojima nisu objavljeni skupovi konsonanata su u korelaciji sa kodovima 19 i 7.

BROJ KONSONANATA

U tekstu *Kur'ana* na početku 29 sura objavljeno je ukupno 78 konsonanata. To su:

Konsonanti	Broj konsonanata	Numerička vrijednost	Konekcija
alif	13	01	1301
ha	7	06	706
ra	6	10	610
sin	5	12	512
sad	3	14	314
ta	4	16	416
`ayn	2	18	218
qaf	2	21	221
kaf	1	22	122
lam	13	23	1323

mim	17	24	1724
nun	1	25	125
ha	2	27	227
ya	2	28	228
Svega	78		8047

$$8047 = (719 + 197 + 719 + 197 + 719 + 197 + 719 + 197 + 719 + 197 + 719)$$

Dakle, i u ovom primjeru skupove konsonanata u *Kur'anu* povezuju kodovi 19 i 7.

PARNE I NEPARNE NUMERIČKE VRIJEDNOSTI

U skupovima konsonanata u *Kur'anu* objavljeno je 47 konsonanta sa *parnom* i 31 sa *neparnom* numeričkom vrijednosti.

Neparne vrijednosti

1	23	1	23	1	23	1	23	1	23
---	----	---	----	---	----	---	----	---	----

1	23	1	23	1	23	1	23	27	27
---	----	---	----	---	----	---	----	----	----

1	23	1	23	1	23	1	23	21	21	25
---	----	---	----	---	----	---	----	----	----	----

Zbir navedenih neparnih numeričkih vrijednosti je 433.

Parne numeričke vrijednosti

24	24	24	14	10	10	10	24	10	10	10	22
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

28	18	14	16	16	12	24	16	12	16	12	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

24	24	24	24	28	12	14	6	24	6	24	6
----	----	----	----	----	----	----	---	----	---	----	---

24	18	12	6	24	6	24	6	24	6	24
----	----	----	---	----	---	----	---	----	---	----

Zbir ovih numeričkih vrijednosti je 790.

Sada ćemo izvršiti konekciju zbirova parnih i neparnih numeričkih vrijednosti:

$$790 \text{ i } 433 \rightarrow 790 \text{ } 433$$

$$790 \text{ } 433 = (7 + (19+7) + (19+7) + (19+7) \dots + (19+7))$$

U ovom spajanju zbira numeričkih vrijednosti konsonanata sa parnom i neparnom vrijednosti, zbir parnih vrijednosti smo stavili na lijevu, a neparnih na desnu stranu. To smo uradili, jer uzvišeni Bog pri stvaranju daje prednost *neparnima* u odnosu na *parne*, i *desnoj* strani u odnosu na *lijevu*. Da to nismo uradili, u matematičkoj analizi ne bismo mogli otkriti da kodovi 19 i 7 međusobno povezuju parne i neparne numeričke vrijednosti konsonanata o kojima govorimo. Postoje još neki oblici povezivanja navedenih vrijednosti sa kodovima 19 i 7.

Primjer 1.

$$790 \text{ } 433 = [7 + (931+931+931 \dots + 931) + 7]$$

$$931 \leftarrow \text{ALLAH}$$

Primjer 2.

$$790 \text{ } 433 = [(1907 + 719) \times Y1] + 7 + [(719 + 1907) \times Y2]$$

Moguće je navesti i druge primjere.

MNOŽENJE KONSONANATA

Sada ćemo pomnožiti vrijednost svih konsonanata u svim skupovima konsonanata, pa ćemo poslije sabrati tako dobivene vrijednosti.

Skupovi konsonanata	Numeričke vrijednosti konsonanata	Množenje	Proizvod množenja
alif-lam-mim	1,23,24	1x23x24	552
alif-lam-mim	1,23,24	1x23x24	552
alif-lam-mim-sad	1,23,24,14	1x23x24x14	7728
alif-lam-ra	1,23,10	1x23x10	230
alif-lam-ra	1,23,10	1x23x10	230
alif-lam-ra	1,23,10	1x23x10	230
alif-lam-mim-ra	1,23,24,10	1x23x24x10	5520
alif-lam-ra	1,23,10	1x23x10	230
alif-lam-ra	1,23,10	1x23x10	230
kaf-ha-ya-`aj-n-sad	22,27,28,18,14	22x27x28x x18x14	4191264
ta-ha	16,27	16x27	432
ta-sin-mim	16,12,24	16x12x24	4608
ta-sin	16,12	16x12	192
ta-sin-mim	16,12,24	16x12x24	4608
alif-lam-mim	1,23,24	1x23x24	552
alif-lam-mim	1,23,24	1x23x24	552
alif-lam-mim	1,23,24	1x23x24	552
alif-lam-mim	1,23,24	1x23x24	552
ya-sin	28,12	28x12	336
sad	14	14	14
ha-mim	6,24	6x24	144
ha-mim	6,24	6x24	144
ha-mim	6,24	6x24	144
ha-mim	6,24	6x24	144
`ayn-sin-qaf	18,12,21	5	4536
ha-mim	6,24	6x24	144
ha-mim	6,24	6x24	144
ha-mim	6,24	6x24	144
qaf,	21	21	21
nun	25	25	25

Svega			4224754
-------	--	--	---------

Dekompozicija:

$$4224754 = \{(197 + [(197 + 931) \times Y] + 197)\}$$

$$Y = 3745$$

Dakle, kada pomnožimo vrijednost konsonanata u skupovima svih konsonanata, kao rezultat dobijemo kodove 19 i 7 i aritmetički izraz za ime *Allah*.

KVADRIRANJE KONSONANATA

Sada ćemo kvadrirati sve konsonante u svim skupovima konsonanata, a zatim sabrati tako dobivene vrijednosti:

Skupovi konsonanata	Numeričke vrijednosti konsonanata	Kvadriranje	Rezultat kvadriranja
alif-lam-mim	1,23,24	$1^2 23^2 24^2$	1106
alif-lam-mim	1,23,24	$1^2 23^2 24^2$	1106
alif-lam-mim-sad	1,23,24,14	$1^2 23^2 24^2 14^2$	1302
alif-lam-ra	1,23,10	$1^2 23^2 10^2$	630
alif-lam-ra	1,23,10	$1^2 23^2 10^2$	630
alif-lam-ra	1,23,10	$1^2 23^2 10^2$	630
alif-lam-mim-ra	1,23,24,10	$1^2 23^2 24^2 10^2$	1206
alif-lam-ra	1,23,10	$1^2 23^2 10^2$	630
alif-lam-ra	1,23,10	$1^2 23^2 10^2$	630
kaf-ha-ya-`ayn-sad	22,27,28,18,14	$22^2 27^2 28^2 18^2 14^2$	2517
ta-ha	16,27	$16^2 27^2$	985
ta-sin-mim	16,12,24	$16^2 12^2 24^2$	976
ta-sin	16,12	$16^2 12^2$	400
ta-sin-mim	16,12,24	$16^2 12^2 24^2$	976
alif-lam-mim	1,23,24	$1^2 23^2 24^2$	1106
alif-lam-mim	1,23,24	$1^2 23^2 24^2$	1106

alif-lam-mim	1,23,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 23 & 24 \end{smallmatrix}$	1106
alif-lam-mim	1,23,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 23 & 24 \end{smallmatrix}$	1106
ya-sin	28,12	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 28 & 12 \end{smallmatrix}$	928
sad	14	$\begin{smallmatrix} 2 \\ 14 \end{smallmatrix}$	196
ha-mim	6,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 24 \end{smallmatrix}$	612
ha-mim	6,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 24 \end{smallmatrix}$	612
ha-mim	6,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 24 \end{smallmatrix}$	612
ha-mim	6,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 24 \end{smallmatrix}$	612
ha-mim	6,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 24 \end{smallmatrix}$	612
`ayn-sin-qaf	18,12,21	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 18 & 12 & 21 \end{smallmatrix}$	909
ha-mim	6,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 24 \end{smallmatrix}$	612
ha-mim	6,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 24 \end{smallmatrix}$	612
ha-mim	6,24	$\begin{smallmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 24 \end{smallmatrix}$	612
qaf,	21	$\begin{smallmatrix} 2 \\ 21 \end{smallmatrix}$	441
nun	25	$\begin{smallmatrix} 2 \\ 25 \end{smallmatrix}$	625
Svega			25531

Rezultat kvadriranja izračunali smo ovako:

$$1^2 \ 23^2 \ 24^2 \rightarrow (1 + 529 + 576) = 1106$$

i td.

Dekompozicija:

$$25531 = \{(197 + [(197 + 931) \times Y] + 197)\}$$

$$Y = 27$$

Kao što vidimo, i u kvadriranju konsonanata koji grade konsonantske skupove u *Kur'anu* rezultat su kodovi 19 i 7. To znači da kvadrati svakoga od tih konsonanata međusobno povezuju te konsonante sa kodovima 19 i 7.

PREDNOST DESNE STRANE

Prednost desne strane dolazi do izražaja kada se vrše razne matematičke analize u *Kur'anu*, naročito u konekciji, odnosno spajanju korespondirajućih fenomena. Na primjer, kada su elementi te analize *rang* i *numerička vrijednost* nekog fenomena, u tom slučaju rang mora doći na lijevu, a numerička vrijednost na desnu stranu, jer numerička vrijednost ima prednost u odnosu na rang. Kada je predmet te analize *kod* i *analogni kod*, u tom slučaju moramo analogni kod staviti na lijevu, a kod na desnu stranu, jer kod ima prednost u odnosu na analogni kod. Također, kada sparujemo aritmetičke izraze nekog fenomena, moramo numeričku vrijednost sa *lijeve* strane spojiti sa numeričkom vrijednosti na *desnoj* strani. Kada to ne bismo uradili i kada bismo numeričku vrijednost sa desne strane stavili na lijevu, ne bismo mogli riješiti dati matematički problem. Kada sparujemo parne i neparne brojeve, tada na desnu stranu moramo staviti *neparni*, a na lijevu *parni* broj. Neparni broj moramo staviti na desnu stranu jer u Božijem stvaranju neparni imaju prednost u odnosu na parne. Navest ćemo neke primjere.

Primjer 1.

Kada saberemo sve cifre na desnoj strani numeričkih vrijednosti konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*, kao rezultat dobit ćemo broj 57, a kada saberemo one na lijevoj strani kao rezultat dobit ćemo broj 19. Dakle, na desnoj strani imamo više, a na lijevoj manje devetnaestki. Tabelarni prikaz izgleda ovako:

Odabrani konsonanti za skupove konsonanata	Numerička vrijednost		Cifre na lijevoj strani	Cifre na desnoj strani
alif	01		0	1
ha	06		0	6
ra	10		1	0
sin	12		1	2
sad	14		1	4
ta	16		1	6
`ayn	18		1	8
qaf	21		2	1
kaf	22		2	2
lam	23		2	3
mim	24		2	4
nun	25		2	5
ha	27		2	7
ya	28		2	8
Svega			19	57

Broj 57 ima prednost u odnosu na broj 19 jer su u istom sadržane tri 19, a u broju 19 sadržana je samo jedna. Na desnoj strani zbira desnih cifri, a to je broj 57, nalazi se sedmica koja u teorijskoj koncepciji kreacije konsonanata ima prednost u odnosu na broj 9 koji se nalazi na desnoj strani zbira lijevih cifri. Ukupan zbir svih konsonanata koji su objavljeni u skupovima konsonanata na početku 29 sura je 247. I u ovom primjeru na desnoj strani se nalazi broj 7, a taj broj izražava prednost desne strane.

Broj 57 o kojem govorimo u ovom primjeru pojavljuje se i u kreaciji mnogih drugih kur'anskih fenomena. Na primjer:

- Zbir numeričkih vrijednosti slova iz riječi *Kur'an* je:

(*qaf, ra, alif, nun*) → (21, 10, 1, 25) → **57**

- U *Kur'anu* ima **57** sura koje su raspoređene na neparne redne brojeve sura (1,3,5,7 itd).

Primjer 2.

Neki konsonanti u skupovima konsonanata raspoređeni su na lijevu stranu, neki su u sredini, a neki se nalaze na desnoj strani. U tabelarnom prikazu to izgleda ovako:

Skupovi konsonanata	Konsonanti na lijevoj strani	Konsonanti na lijevoj strani	Konsonanti u sredini	Konsonanti na desnoj strani	Konsonanti na desnoj strani
1,23,24		1	23	24	
1,23,24		1	23	24	
1,23,24,14	1	23		24	14
1,23,10		1	23	10	
1,23,10		1	23	10	
1,23,10		1	23	10	
1,23,24,10	1	23		24	10
1,23,10		1	23	10	
1,23,10		1	23	10	
22,27,28,18,14	22	27	28	18	14
16,27		16		27	
16,12,24		16	12	24	
16,12		16		12	
16,12,24		16	12	24	
1,23,24		1	23	24	
1,23,24		1	23	24	
1,23,24		1	23	24	
1,23,24		1	23	24	
28,12		28		12	
14			14		
6,24		6		24	
6,24		6		24	

6,24		6		24	
6,24		6		24	
18,12,21		18	12	21	
6,24		6		24	
6,24		6		24	
6,24		6		24	
21			21		
25			25		
Svega	24	236	377	548	38

Analogni kodovi zbirova iz ove tabele su:

$$42 || 24 \quad 632 || 236; \quad 773 || 377; \quad 845 || 548; \quad 83 || 38$$

Zbir kodova je:

$$(24+236+377+548+38) = 1223$$

Zbir analognih kodova je:

$$(42+632+773+845+83) = 2375$$

Konekcija:

Analogni kod i kod $\rightarrow 2375$ i $1223 \rightarrow 23751223$

Dekompozicija:

$$23751223 = [(197 + 719) + (197+719+197) \times Y]$$

$$Y = 21339$$

U ovom primjeru smo *analogni kod* stavili na lijevu, a *kod* na desnu stranu. To smo uradili zato što *kod* ima prednost u odnosu na analogni kod. Pošto ima prednost, stavili smo ga na desnu stranu, jer desna strana u matematici ima prednost u odnosu na lijevu. Da nismo

tako postupili, ne bismo mogli u navedenim kodovima otkriti skrivene devetnaestke i sedmice.

Konekcija zbirova

Sada ćemo izvršiti konekciju svih brojeva iz prethodne tabele:

$$24, 236, 377, 548, 38 \rightarrow 24336377548038$$

$$24336377548038 = \{(197+197) + [(719 + 931) \times Y] + (197 + 197)\}$$

$$Y = 14,688,713,665.$$

Kao što se vidi, zbirovi navedenih numeričkih vrijednosti sa kodovima 19 i 7 povezuju sve konsonante iz skupova konsonanata u *Kur'anu*.

Matematička ravnoteža lijeve i desne strane

U narednoj tabeli imamo i matematičku ravnotežu između konsonanata koji su raspoređeni na lijevu i desnu stranu skupova konsonanata:

	Konsonanti na lijevoj strani	Konsonanti na lijevoj strani	Konsonanti u sredini	Konsonanti na desnoj strani	Konsonanti na desnoj strani
Broj konsonanata	3	27	18	27	3

Broj ovih konsonanata izračunali smo u prethodno navedenoj tabeli (Primjer 2.). U koloni 2 te tabele su 3 konsonanta, u koloni 3 ima ih 27, u koloni 4 ima ih 18, u koloni 5 ima ih 27 i u koloni 6 ima ih 3.

Kao što se vidi, uspostavljena je matematička ravnoteža u raspoređivanju broja konsonanata na lijevoj i desnoj strani. Ova tabela pokazuje da je *Kur'an* kreiran s mjerom i da ta mjera uključuje i ravnotežu između lijeve i desne strane.

Cifre na lijevoj i desnoj strani

Analiza cifri na lijevoj i desnoj strani u zbiru svih skupova konsonanata:

Skupovi konsonanata	Zbir numeričkih vrijednosti	Cifre na lijevoj strani	Cifre u sredini	Cifre na desnoj strani
1,23,24	048	0	4	8
1,23,24	048	0	4	8
1,23,24,14	062	0	6	2
1,23,10	034	0	3	4
1,23,10	034	0	3	4
1,23,10	034	0	3	4
1,23,24,10	058	0	5	8
1,23,10	034	0	3	4
1,23,10	034	0	3	4
22,27,28,18,14	109	1	0	9
16,27	043	0	4	3
16,12,24	052	0	5	2
16,12	028	0	2	8
16,12,24	052	0	5	2
1,23,24	048	0	4	8
1,23,24	048	0	4	8
1,23,24	048	0	4	8
1,23,24	048	0	4	8
28,12	040	0	4	0
14	014	0	1	4
6,24	030	0	3	0
6,24	030	0	3	0
6,24	030	0	3	0
6,24	030	0	3	0
18,12,21	051	0	5	1
6,24	030	0	3	0
6,24	030	0	3	0
6,24	030	0	3	0
21	021	0	2	1
25	025	0	2	5
Svega	1223	1	101	113

Na lijevoj strani zbir cifara je 1, a na desnoj 113.

Sada ćemo spojiti te cifre:

$$1 \text{ i } 113 \rightarrow 1113$$

Dekompozicija:

$$1113 \rightarrow (197 + 719 + 197)$$

U ovom primjeru cifre iz svih skupova konsonanata koje su raspoređene na lijevu i desnu stranu povezuju kodovi 19 i 7. Te kodove je moguće otkriti samo korištenjem zakonitosti prema kojima desna strana ima prednost u odnosu na lijevu.

U koloni 2 navedene tabele nalazi se 1 trocifreni i 29 dvocifrenih brojeva. U ovakvim analizama treba ispred dvocifrenih brojeva staviti digitalnu nulu, jer to zahtijevaju zakonitosti programskih sistema koje koristimo u našim istraživanjima.

Primjer 3.

U koloni 2 navedene tabele nalazi se 1 trocifreni i 29 dvocifrenih brojeva. Brojeve 3 i 1, te 2 i 29 spojiti ćemo ovako:

$$3 \text{ i } 1 \rightarrow 31$$

U istoj imamo 29 dvocifrenih brojeva.

$$2 \text{ i } 29 \rightarrow 229$$

Sada ćemo sabrati ove rezultate:

$$(31 + 229) = 260$$

$$260 = (19+7+19+7... + 7)$$

U ovom primjeru dvocifrene i trocifrene brojeve međusobno povezuju kodovi 19 i 7.

Možemo izvršiti i konekciju tih rezultata:

$$(229 \text{ i } 31) \rightarrow 22931 \rightarrow 22 \text{ 931}$$

Ova konekcija je, kao rezultat dala broj 931 na čiju važnost i poruku smo ranije ukazali.

Primjer 4.

Kao primjer prednosti desne u odnosu na lijevu stranu, navodimo i konsonante *alif* i *lam*. Ti konsonanti se nalaze na početku 13 skupova konstonanata. Aritmetički izraz za te konsonante su brojevi 1 i 23. Kada u matematičkoj analizi posmatramo te brojeve iz perspektive lijeve strane, tj. iz perspektive slijeva nadesno, kao rezultat dobit ćemo slijedeći broj:

$$1 \text{ i } 23 \rightarrow 123$$

Taj rezultat ne otkriva tajne koje bi, u ovoj analizi, vrijedilo spomenuti. Međutim, ako te brojeve posmatramo iz perspektive desne strane, kao rezultat dobit ćemo devetnaestke i sedmice:

$$23 \text{ i } 01 \rightarrow 2301$$

$$2301 = (197 + 1907 + 197)$$

Dakle, devetnaestke i sedmice su bile skrivene u navedenim brojevima, pa se nisu mogle vidjeti. Postojao je samo jedan način da se otkriju, a to je da se u matematičkoj analizi koristi prednost desne strane u odnosu na lijevu.

Primjer 5.

lam i *mim*

Kada numeričke vrijednosti konsonanata *lam* i *mim* posmatramo iz perspektive lijeve strane, tj. slijeva nadesno, dobit ćemo slijedeći rezultat:

$$23 \text{ i } 24 \rightarrow 2324$$

Ovaj rezultat u našoj matematičkoj analizi neće otkriti neke značajnije tajne. Međutim, ako navedene konsonante posmatramo iz perspektive zdesna nalijevo dobit ćemo devetnaestke i sedmice:

$$24 \text{ i } 23 \rightarrow 2423$$

$$2423 = [197 + (197 + 719 + 197 + 719 + 197) + 197]$$

Primjer 6.

Kada konsonante *alif*, *lam*, *mim* posmatramo iz perspektive desne strane, odnosno zdesna nalijevo, otkrit ćemo da su u njima skrivene mnoge devetnaestke i sedmice:

$$alif, lam, mim \rightarrow 1, 23, 24$$

$$mim, lam, alif \rightarrow 24, 23, 1 \rightarrow 24231$$

$$24231 = (197 \times Y)$$

$$Y = 123:$$

Dakle, očigledno je da u kreaciji skupova konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu* desna strana ima prednost u odnosu na lijevu.

PRIMARNI BROJEVI U SKUPOVIMA KONSONANATA

Skupovi konsonanata u *Kur'anu* kreirani su tako što su korištene zakonitosti primarnih brojeva. Takvih brojeva u skupovima konsonanata ima dva:

$$1 \text{ i } 23$$

Tih primarnih brojeva u skupu svih brojeva u skupovima konsonanata ima 26, a taj broj je sačinjen od jedne sedmice i jedne devetnaestke:

$$26 = (19 + 7)$$

Navedeni primarni brojevi nalaze se na početku 13 sura koje počinju konsonantima *alif* i *lam*.

Brojeva koji nisu primarni ima 52, a i taj broj je sačinjen od devetnaestki i sedmica:

$$52 = (19 + 7 + 7 + 19)$$

Kada primarne brojeve iz ovog primjera posmatramo iz perspektive desne strane, tada ćemo ih prikazati ovako:

$$23 \text{ i } 01 \rightarrow 2301$$

$$2301 = (197 + 1907 + 197)$$

Ovakve devetnaestke i sedmice skrivene su u trinaest skupova konsonanata u *Kur'anu*. Kao što već rekосmo, to su skupovi koji počinju sa konsonantima *alif* i *lam*.

Dakle, primarni i sekundarni brojevi u skupovima konsonanata u *Kur'anu* međusobno povezuju sve te konsonante sa kodovima 19 i 7.

MATEMATIČKA STRUKTURA

Kada izvršimo matematičku strukturu konsonanata iz aritmetičkog izraza za Božije ime, otkrit ćemo da se u toj strukturi nalaze kodovi

783 i 1856 o kojima govorimo, te broj 931 koji predstavlja aritmetički izraz za Božije ime. Evo nekih primjera:

Božije ime

Allah → *alif-lam-lam-ha* → 1, 23, 23, 27 → 1232327

$$\begin{aligned} 1232327 &= (783 * 2) + (1856 * 469) + (931 * 387) \\ 1232327 &= (783 * 3) + (1856 * 134) + (931 * 1054) \\ 1232327 &= (783 * 5) + (1856 * 395) + (931 * 532) \\ 1232327 &= (783 * 6) + (1856 * 60) + (931 * 1199) \\ 1232327 &= (783 * 7) + (1856 * 656) + (931 * 10) \\ 1232327 &= (783 * 8) + (1856 * 321) + (931 * 677) \\ 1232327 &= (783 * 10) + (1856 * 582) + (931 * 155) \\ &\text{i td.} \end{aligned}$$

Kao što se vidi, brojevi 783, 1856 i 931 nalaze se u matematičkoj slici Božijeg imena. To je, prema našem mišljenju, još jedan od dokaza da je Allahova odluka o korištenju tih brojeva u kreaciji skupova konsonanata u *Kur'anu*.

Kur'an

Riječ *Kur'an* čine slijedeći konsonanti:

Qaf, ra, alif, nun → 21, 10, 01, 25

U matematičkoj slici navedenih konsonanata imamo brojeve 783, 1856 i 931.

$$\begin{aligned} 21100125 &= (783 * 1) + (1856 * 2623) + (931 * 17434) \\ 21100125 &= (783 * 1) + (1856 * 3554) + (931 * 15578) \\ 21100125 &= (783 * 1) + (1856 * 4485) + (931 * 13722) \\ 21100125 &= (783 * 1) + (1856 * 5416) + (931 * 11866) \\ 21100125 &= (783 * 1) + (1856 * 6347) + (931 * 10010) \end{aligned}$$

$$21100125 = (783 * 1) + (1856 * 7278) + (931 * 8154)$$

$$21100125 = (783 * 1) + (1856 * 8209) + (931 * 6298)$$

i td.

I u ovom primjeru susrećemo brojeve 783, 1856 i 931 koji, kao što smo već vidjeli, imaju veoma značajnu ulogu u matematičkoj kreaciji skupova konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*.

FIBONACIJEV NIZ BROJEVA

Prema Fibonacijevoj metodi, u nekom nizu od "n" brojeva zbir prvog i drugog broja daje treći broj, zbir drugog i trećeg daje četvrti broj, i td. Kada uz pomoć te metode, na primjeru sura u kojima su objavljeni skupovi konsonanata, izračunamo jedan takav, uslovno rečeno, Fibonacijev niz brojeva, kao rezultat dobit ćemo devetnaestke i sedmice:

$$(2,3,7,10,11,12,13,14,15,19,20,26,27,28, \mathbf{29},30,31,32,36,38, \\ 40,41,42,43,44,45,46,50,68) = (2, (2+3), (3+7)+(7+10) \text{ i td.}$$

Na taj način dobit ćemo slijedeći skup brojeva:

$$(2,5,10,17,21,23,25,27,29,34,39,46,53,55,57, \\ 59,61,63,68,74,78,81,83,85,87,89,91,96,118)=1576$$

$$\mathbf{1576 = (197+197+197+197+197+197+197+197)}$$

Dakle, Fibonacijeva metoda omogućava da u surama u kojima su objavljeni skupovi konsonanata otkrijemo skrivene devetnaestke i sedmice.

Napomena:

Primarni brojevi su oni brojevi koji su djeljivi sami sa sobom i sa 1.

SKUPOVI KONSONANATA U SURI *MERJEM*

Na početku sure *Merjem* objavljen je slijedeći skup konsonanata:

kaf-ha-ya-`ayn-sad

Numerička vrijednost tih konsonanata je:

22,27,28,18,14

Zanima nas da li su ti konsonanti povezani sa tekstom sure *Merjem* i ako jesu – kako su povezani. Stoga ćemo najprije utvrditi koji su konsonanti u toj suri objavljeni na rednim brojevima 22,27,28,18 i 14, pa ćemo poslije analizirati da li, možda, postoji neka matematička veza između tih konsonanata i skupa konsonanata na početku te sure.

Dvadeset i drugi konsonant po redu u toj suri je konsonant *nun*, dvadeset i sedmi je *ba*, dvadeset i osmi je *ha*, osamnaesti je *ya* i četrnaesti *ha*.

Sada ćemo izvršiti matematičku analizu skupa konsonanata koji su objavljeni na početku navedene sure i skupa konsonanata koji su objavljeni u tekstu te sure:

Skup konsonanata na početku sure *Merjem*

kaf	ha	ya	`ayn	sad		
↓	↓	↓	↓	↓		
22	27	28	18	14	➔	109

$$(22+27+28+18+14) = 109$$

Skup konsonanata u tekstu sure *Merjem*

nun	ba	ha	ya	ha		
↓	↓	↓	↓	↓		
25	2	27	28	27	➔	109

$$(25+2+27+28+27) = 109$$

Kao što vidimo, skupovi konsonanata na početku sure *Merjem* i skupovi u tekstu te sure kreirani su prema istom konceptu kreacije i stvaranja. U stvari, može se reći da je skup konsonanata na početku te sure poslužio kao formula za kreaciju korespondirajućih skupova konsonanata u tekstu te sure.

ANALOGNI KODOVI

Sada ćemo izračunati analogne kodove u prethodno navedenim skupovima konsonanata:

Analogni kodovi u skupu konsonanata na početku sure *Merjem*

kaf	ha	ya	`ayn	sad		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
22	27	28	18	14		
↓	↓	↓	↓	↓		
22	72	82	81	41	➔	298

$$(22+72+82+81+41) = 298$$

Analogni kodovi u skupu konsonanata u tekstu sure *Merjem*:

nun	ba	ha	ya	ha		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
25	2	27	28	27		
↓	↓	↓	↓	↓		
52	20	72	82	72	➔	298

$$(52+20+72+82+72) = 298$$

Kao što se vidi, analogni kodovi povezuju skup konsonanata koji je objavljen na početku sure *Merjem* i korespondirajuća slova iz teksta te sure.

ZBIR CIFARA

Sada ćemo izračunati zbir cifara u konsonantima koji su objavljeni na početku sure *Merjem* i u konsonantima u tekstu te sure.

Zbir cifara u skupu konsonanata na početku sure *Merjem*:

kaf	ha	ya	`ayn	sad		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
22	27	28	18	14		
↓	↓	↓	↓	↓		
4	9	10	9	5	➔	37

$$(4+9+10+9+5) = 37$$

Zbir cifara u skupu konsonanata u tekstu sure *Merjem*:

nun	ba	ha	ya	ha		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
25	2	27	28	27		
↓	↓	↓	↓	↓		
7	2	9	10	9	➔	37

$$(7+2+9+10+9) = 37$$

ZBIR CIFARA NA DESNOJ STRANI NUMERIČKIH VRIJEDNOSTI

Zbir desnih cifara u skupu konsonanata na početku sure *Merjem*:

kaf	ha	ya	`ayn	sad		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
22	27	28	18	14		
↓	↓	↓	↓	↓		
2	7	8	8	4	➔	29

$$(2+7+8+8+4) = 29$$

Zbir desnih cifara u skupu konsonanata u tekstu sure *Merjem*:

nun	ba	ha	ya	ha		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
25	2	27	28	27		
↓	↓	↓	↓	↓		

5	2	7	8	7	➔	29
---	---	---	---	---	---	----

$$(5+2+7+8+7) = 29$$

ZBIR CIFARA NA LIJEVOJ STRANI NUMERIČKIH VRIJEDNOSTI

Zbir lijevih cifara u skupu konsonanata na početku sure *Merjem*:

kaf	ha	ya	`ayn	sad		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
22	27	28	18	14		
↓	↓	↓	↓	↓		
2	2	2	1	1	➔	8

$$(2+2+2+1+1) = 8$$

Zbir lijevih cifara u skupu konsonanata u tekstu sure *Merjem*:

nun	ba	ha	ya	ha		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
25	02	27	28	27		
↓	↓	↓	↓	↓		
2	0	2	2	2		8

$$(2+2+2+2) = 8$$

Kao što vidimo, zbrojevi desnih i lijevih cifara iz ovog primjera međusobno povezuju konsonante koji su objavljeni na početku sure *Merjem* i u tekstu te sure. Naime, zbir cifara *desne* strane je 29, a *lijeve* 8. Dakle, veći je zbir cifara desne nego lijeve strane. To je, prema našem mišljenju, jedan od aspekata davanja prednosti desnoj u odnosu na lijevu stranu. Tome u prilog ide i činjenica da je zbir cifara desne strane broj 29 koji ima značajnu ulogu u kreaciji programskih sistema u skupovima konsonanata koji su objavljeni na početku 29 sura u *Kur'anu*.

Skupovi brojeva

U linearnom skupu prirodnih brojeva možemo sabrati pojedine dijelove tog skupa brojeva. Na primjer, možemo sabrati dvadeset i dva broja u skupu brojeva od 1 do 22. Možemo sabrati 27 brojeva u skupu brojeva od 1 do 27, i td. Koristeći tu metodu, izračunat ćemo skupove brojeva u numeričkim vrijednostima konsonanata i u tekstu sure *Merjem*. Evo primjera:

Skup konsonanata na početku sure *Merjem*:

kaf	ha	ya	`ayn	sad		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
22	27	28	18	14		
↓	↓	↓	↓	↓		
S ₂₂	S ₂₇	S ₂₈	S ₁₈	S ₁₄		
↓	↓	↓	↓	↓		
253	378	406	171	105	➔	1313

$$S_{22} = (1+2+3+\dots+22) = 253$$

$$S_{27} = (1+2+3+\dots+27) = 378 \text{ i td.}$$

Sada ćemo sabrati te skupove brojeva:

$$(253+378+406+171+105) = 1313$$

Skup konsonanata u tekstu sure *Merjem*:

nun	ba	ha	ya	ha		Svega
↓	↓	↓	↓	↓		
25	02	27	28	27		
↓	↓	↓	↓	↓		
S ₂₅	S ₂	S ₂₇	S ₂₈	S ₂₇		
↓	↓	↓	↓	↓		
325	3	378	406	378	➔	1490

$$(325+3+378+406+378) = 1490$$

$$[(1490 + 1313) - (1490 - 1313)] = (719 + 1907)$$

U ovim primjerima skupove brojeva u konsonantima iz navedenih tabela međusobno povezuju kodovi 19 i 7.

Broj konsonanata

Potrebno je analizirati matematičku vezu između skupa konsonanata koji su objavljeni na početku sure Merjem i broja konsonanata u korespondirajućim ajetima u toj suri.

Na početku navedene sure objavljeni su konsonanti: *kaf*, *ha*, *ya*, *`ayn* i *sad*. Numerička vrijednost tih konsonanata je:

Skup konsonanata na početku sure *Merjem*:

kaf	ha	ya	`ayn	sad
↓	↓	↓	↓	↓
22	27	28	18	14

Sada ćemo izbrojati konsonanate u ajetima ove sure koji su korespondirajući prethodno navedenim numeričkim vrijednostima konsonanata.

Broj konsonanata u korespondirajućim ajetima

kaf	ha	ya	`ayn	sad
↓	↓	↓	↓	↓
22	27	28	18	14
↓	↓	↓	↓	↓
Korespondirajući ajeti				
22	27	28	18	14
Broj konsonanata				
↓	↓	↓	↓	↓
24	41	39	30	26

Korespondirajući ajet konsonantu *kaf* je ajet 22, konsonantu *ha* je ajet 27, konsonantu *ya* je ajet 28, konsonantu *'ayn* je 18 i konsonantu *sad* je ajet 14. Ajet 22 ima 24 konsonanta, ajet 27 ima 41 konsonant, ajet 28 ima 39 konsonanata, ajet 18 ima 30 konsonanata i ajet 14 ima 26 konsonanata.

Dakle, korespondirajući ajeti u suri *Merjem* konsonantima *kaf*, *ha*, *ya* *'ayn* i *sad* su ajeti: 22, 27, 28, 18 i 14. Ti ajeti imaju slijedeći broj konsonanata: 24, 41, 39, 30 i 26. Sada ćemo spojiti te brojeve konsonanata:

Konekcija:

$$24,41,39,30,26 \rightarrow 2441393026$$

Dekompozicija:

$$2441393026 = (197+197+197+197... + 197)$$

ili:

$$2341393026 = (197 \times Y)$$

$$Y = 12392858$$

Iz navedenog proizlazi da skupove konsonanata na početku sure *Merjem* i broj konsonanata u korespondirajućim ajetima iz te sure međusobno povezuju kodovi 19 i 7. U stvari, može se reći da je broj konsonanata u tim ajetima određen prema formuli koju čine ti konsonanti i kodovi 19 i 7.

Dosadašnje analize i rezultati, što se odnose na karakteristične konsonantske skupove kojima počinje 29 sura, ne predstavljaju kraj takvih istraživanja. Analize kur'anskoga teksta jezikom matematike moguće su i u drugim njegovim tekstnim strukturama. Predstoji dalje istraživanje na tom polju.

UMJESTO ZAKLJUČKA

Postoje knjige u kojima je zaključak nužan, budući da je njihov istraživački cilj zasvođavanje određenih naučnih pitanja, makar se iza takvog zaključka nazirali i novi istraživački horizonti. Međutim, ima i jedna druga vrsta knjiga – onih u kojima se na poziciji zaključka može konstatirati samo to da su istraživačke perspektive tek otvorene i da se njihovo zasvođavanje ne da ni nazrijeti. Knjiga koja je pred vama pripada ovoj drugoj vrsti: tek kada sklopite njene korice, osjetiti ćete kako se vašem duhu i umu otvaraju nepoznate oblasti koje tek treba istraživački pohoditi i naukom osvajati. Dveri su tek otškrinute.

Lingvostilističko tumačenje kur'anskoga teksta, iako se razvijalo stotinama godina, predstavlja i danas izazov najvišega reda, tako da autoritet otvorenosti Teksta zapravo je jedini pravi autoritet pred kojim se interpretacijski autoriteti stalno saobražavaju i relativiziraju, otvarajući prostore novim istraživačkim pothvatima.

No, analiza istoga Teksta jezikom matematike otkriva još čudesnije njegove prostore. Metode i rezultati izneseni u ovoj knjizi samo su putokaz i podsticaj istraživanjima čiji krajnji dometi se zasad ne mogu naslutiti. Ti rezultati inherentni su Tekstu, i oni počivaju na svojoj matematički egzaktnoj neporecivosti.

Osjećamo zadovoljstvo što smo ovdje predstavili sintezu dva jezika Teksta – poetskog i matematičkog – i njihove dvije poetike. Vjerujući da je to važan domašaj, sjedinili smo svoje skromne priloge među korice koje nisu u stanju zatvoriti Smisao Teksta što osvaja nova značenja u svakom vremenu, kao ni njegovu ljepotu čija nemjerljivost nadmašuje bezgraničnost svake suptilne duše. Stoga – s pravom je u ovoj Božijoj Riječi dično rečeno:

Da baš svako stablo na Zemlji pero je i da je još sedam mora tinte uz svako more, riječi o Allahu ne bi se ispisale...